

Командоконтроллер (джойстик) QT11



Назначение

Настоящий джойстик предназначен для дистанционного управления электрическими аппаратами и механизмами различного рода комплектных низковольтных устройств в электроприводах.

Применяется в комбинации с оборудованием систем автоматизации, для осуществления пуска, разгона и торможения приводов двигателей.

Джойстик разработан для встраивания в переносные станции управления или стационарные пульты.

Принцип работы

Работа джойстика заключается в том, что при приложении усилия на рукоятку, происходит переключение блок контактов. При возврате рукоятки в первоначальное положение, блок контакты переключаются в исходное состояние.

Конструкция

Конструкция джойстика включает в себя механическую сборку, состоящую из рукоятки, приводного механизма, кулачкового держателя и контактов.

Технические характеристики

Номинальное напряжение изоляции	500 В
Номинальная частота	50 Гц
Ток термической стойкости	10А
Степень защиты со стороны рукоятки	IP 54
Механический срок службы	1 млн.
Температура эксплуатации	-20...+60
Температура хранения	-40...+60
Вес, кг	0,7

Стандартная диаграмма замыканий

QT11 - A10	QT11 - A20	Нестандартная, заполняется заказчиком
1 0 1 	2 1 0 1 2 	

